

**Djalal M.** - Né en 1985  
**14000 Caen**  
**5 ans d'expérience dont 1 à l'étranger**  
**Réf : 2110201044**

## Ingénieur hydraulicien

### Objectifs

---

Evoluer dans un milieu de professionnel favorisant les compétences humaines et les capacités intellectuelles et offrant un cadre de travail motivant et encourageant

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Normandie, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2013** : Doctorat à Université de Caen Basse Normandie - M2C sur Caen  
Doctorat en mécanique des fluides

**2010** : Bac +5 à Université de Caen Basse Normandie sur Caen  
Master 2 en Ingénierie de littoral

**2008** : Formation à École Nationale Polytechnique sur Alger, Algerie  
Magistère en Hydraulique

**2007** : Bac +5 à École Nationale Supérieure de l'Hydraulique sur Blida, Algerie  
Ingénieur en Hydraulique

**2002** : Bac à lycée Hamza-Ain Defla, Algerie  
Bac Scientifique

### Expériences professionnelles

---

**10/2010 à ce jour :**

Thèse sous le thème " Influence d'un rideau de bulles d'air sur le déferlement des vagues ". chez Laboratoire M2c sur Caen

**03/2010 - 09/2010 :**

Stage de Master sous le thème " étude hydrodynamique d'une hydrolienne à axe verticale". chez Laboratoire M2c sur Caen

**07/2009 - 08/2009 :**

Ingénieur /directeur technique dans une entreprise international de terrassement génie civil et travaux pétroliers TGCTP

**09/2008 - 09/2009 :**

Magistère sous le thème " étude technique des procédés de dessalement en Algérie". chez Laboratoire De Science De L'eau à Ecole Nationale Polytechnique sur Alger, Algerie

**08/2007 - 06/2009 :**

Ingénieur charge de suivi et de contrôle des travaux dans une entreprise privé des travaux hydrauliques

**03/2007 - 06/2007 :**

Stage de fin d'étude : "étude de réhabilitation d'un système d'alimentation en eau potable de la ville d'Oued Oulleug-Blida ". chez Laboratoire De L'hydraulique à L'ecole Nationale Supérieure De L'hydraulique Ensh sur Blida, Algerie

**04/2005 - 05/2005 :**

Stage de topographie : (15 jours) : Levé topographique (échelle 1/500 pour 1km<sup>2</sup>). chez Ensh

**04/2005 :**

Stage d'hydrologie : Délimitation d'un bassin versant, jaugeage au moulinet

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Covadis, Epanet

## Atouts et compétences

---

Hydraulique : écoulements à surface libre et en charge, hydrologie, transport sédimentaire.

Houle, ondes solitaires et transport sédimentaire, applications au génie côtier.

Traitement du signal et interprétation phénoménologique, méthodes statistiques et spectrales.

Mécanique des Fluides, transition vers la turbulence, instabilités et phénomènes non linéaires

-□ Programmation : Matlab (acquisition et traitement de données et d'images, traitement en temps réel, modélisation, automatisation, et commande de processus).

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Internet, musique...